



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Ensino de Graduação Coordenadoria de Educação a Distância

Campus Prof. João David Ferreira Lima – CEP 88040-900
Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil | www.ead.ufsc.br / +55 (48) 3721-9238

EDITAL N° 007/LCB-EAD-UFSC/2010 PROCESSO SELETIVO DE BOLSISTAS UAB/FNDE

O Coordenador do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas na modalidade a distância, no uso de suas atribuições legais, torna pública a abertura das inscrições e as normas que regerão o processo seletivo para a contratação de BOLSISTA que atuará como TUTOR A DISTÂNCIA do curso de graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas modalidade a distância da Universidade Aberta do Brasil - UAB, oferecido pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC.

1. DA ESPECIFICAÇÃO

1.1 DO TUTOR A DISTÂNCIA

1.1.1. DO LOCAL DE ATUAÇÃO

O tutor a distância atuará no campus da UFSC junto ao departamento ao qual o curso é vinculado.

1.1.2. DAS ATRIBUIÇÕES

Caberá ao tutor a distância a intermediação entre os estudantes e os professores, orientando os alunos, sanando suas dúvidas e acompanhando as atividades propostas através do Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem (AVEA).

2. DOS REQUISITOS E DAS VAGAS

2.1. DO TUTOR A DISTÂNCIA

São requisitos para o preenchimento da vaga:

2.1.1. ter o candidato curso superior completo em Ciências Biológicas;

2.1.2. possuir o candidato experiência comprovada no magistério de no mínimo um ano no ensino básico ou superior; ou possuir formação pós-graduada; ou estar vinculado a um programa de pós-graduação.

3º Período

Disciplina	Nº de vagas
Anatomia (Teórica/Prática)	1

3. DA CARGA HORÁRIA E REMUNERAÇÃO

3.1 DA CARGA HORÁRIA

A carga-horária será de 20 horas semanais de trabalho presencial, estabelecidas conforme cronograma definido pela coordenação do curso.

3.1.1. Precisarás dispor de horários de trabalho também às sextas-feiras à noite e aos sábados.

3.2 DA REMUNERAÇÃO

O valor da bolsa FNDE para tutores a distância é de R\$ 765,00 (setecentos e sessenta e cinco reais) por mês.

Amal

4. DAS INSCRIÇÕES

A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das condições estabelecidas neste Edital, das quais não poderá alegar desconhecimento.

4.1. DA DATA

As inscrições deverão realizar-se no período compreendido entre os dias **01 a 08 de setembro de 2010**.

4.2. DO LOCAL

4.2.1. Os candidatos a tutores a distância efetuarão suas inscrições na Secretária do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas a Distância, CCB – UFSC. Campus Universitário – Trindade. Florianópolis/SC (ala antiga do CCB, próximo ao bar da Biologia). Fone: (48) 37219238.

4.3. DA DOCUMENTAÇÃO

Os candidatos às vagas deverão apresentar no ato da inscrição:

- 4.3.1. Ficha de inscrição preenchida;
- 4.3.2. Curriculum vitae ou currículo lattes, DOCUMENTADO;
- 4.3.3. Cópia do documento de identidade;
- 4.3.4. Histórico Escolar;
- 4.3.5. Declaração de domínio de programas básicos de computação;
- 4.3.6. Declaração de disponibilidade de horário noturno e finais de semana.

5. DA SELEÇÃO

5.1. DA TUTORIA A DISTÂNCIA

A seleção para os candidatos a tutores a distância será realizada considerando, com pesos iguais, uma prova de conhecimentos específicos e o currículo e histórico escolar do candidato, os quais serão pontuados em até 10 pontos, distribuídos do seguinte modo:

- 5.1.1. Experiência comprovada em Educação a distância – (1 ponto por semestre) máximo 3 pontos;
- 5.1.2. Especialização – 1 ponto;
- 5.1.3. Mestrado – 2 pontos;
- 5.1.4. Doutorado – 3 pontos;
- 5.1.5. Participação em cursos, congressos e seminários. (0,2 por evento – máximo 5) 1 ponto.
- 5.1.6. Média das notas de disciplinas envolvendo conteúdos de biologia (de 6 a 6,9 – 0,5 ponto; de 7 a 7,9 – 1 ponto; de 8 a 8,9 – 2 pontos; de 9 a 10 – 3 pontos)
- 5.2. No caso de pós-graduação, apenas o título de maior valor será pontuado.
- 5.3. Será selecionado para atuar como tutor o candidato que obtiver o maior número de pontos.
- 5.3.1. Ocorrendo empate na pontuação, será dada preferência ao candidato com idade igual ou superior a 60 anos, conforme estabelece o art. 27, parágrafo único, da Lei n. 10.741, de 1º de outubro de 2003.
- 5.3.2. Na hipótese de não haver candidato na condição indicada no item 5.3.1, será dada preferência ao candidato que tiver maior tempo de experiência em educação a distância.
- 5.3.3. Persistindo o empate, será escolhido o candidato que tiver maior titulação.
- 5.4. A prova será realizada no dia **09 de setembro às 14 horas** na sala do professor Hamilton, Departamento MOR- CCB.
- 5.6. Conteúdo da prova em anexo:

6. DA COMISSÃO EXAMINADORA

A prova será avaliada pelo professor ministrante da disciplina.

7. DOS RESULTADOS

- 7.1. O resultado final será divulgado nos endereços eletrônicos www.ead.ufsc.br e www.ead.ufsc.br/biologia até o dia **14 de setembro de 2010**.
- 7.2. Caberá recurso quanto à pontuação atribuída ao candidato ou por razões de ilegalidade e de mérito.
- 7.2.1. O recurso deve ser interposto à **Coordenação do Curso de Biologia** na modalidade a Distância da UFSC, exclusivamente pelo candidato, no prazo de um dia útil a contar da publicação dos resultados.
- 7.2.2. O recurso deverá:

a) conter o nome e o número do CPF do candidato;

b) ser fundamentado.

7.2.3. O recurso deverá ser encaminhado à coordenação do curso de Biologia através do fax (48) 3721-9672, até as 18h00min (horário oficial de Brasília) do dia 15 de setembro de 2010, ou ser entregue na secretaria do curso.

7.2.4. Os recursos que não estiverem de acordo com o disposto no item 7.2.2 ou que forem apresentados fora do prazo estabelecido serão liminarmente indeferidos.

7.2.5. Os recursos serão apreciados pela Comissão Examinadora do curso.

Florianópolis, 01 de setembro de 2010.



Prof.^a. Dr.^a. Maria Márcia Imenes Ishida
Coordenadora do Curso de Licenciatura
Ciências Biológicas - EaD
Centro de Ciências Biológicas - UFSC

Anexo

Conteúdo da prova:

Anatomia (Teórica/Prática)

Noções de educação a distância (Moodle)

Introdução ao Estudo da Anatomia

Introdução ao Estudo da Osteologia (Ossos do Esqueleto Apendicular Superior e Inferior; Ossos do Esqueleto Axial)

Introdução ao Estudo da Artrologia (Principais Articulações do Corpo Humano)

Introdução ao Estudo da Miologia (Principais músculos do corpo)

Sistema Digestório (Tubo digestório; Glândulas anexas)

Sistema Respiratório (Cavidade nasal; Faringe; Laringe; Traquéia; Pulmão)

Sistema Urinário (Rim; Ureter; Bexiga; Uretra)

Sistema Genital Masculino (Escroto; Testículo; Ducto deferente; Glândulas anexas)

Sistema Genital Feminino (Ovário; Tuba uterina; Útero; Órgão genital externo feminino)

Sistema Circulatório (Coração e Principais artérias e veias e linfáticos do corpo)

Introdução ao Estudo do Sistema Nervoso Central (Encéfalo; Medula espinal)

Sistema Nervoso Periférico e Visceral (Plexo braquial; Plexo lombossacral)



Prof. Dr. Maria Márcia Imenes Ishida
Coordenadora do Curso de Licenciatura
Ciências Biológicas - EaD
Centro de Ciências Biológicas - UFSC